# ABSTRACT of CITATION 3

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-194142

(43)Date of publication of application: 14.07.2000

(51)Int.Cl.

G03F 7/38 G03F 7/40 H01L 21/027

(21)Application number : 10-370629 (71)Applicant : FUJITSU LTD

(22)Date of filing: 25.12.1998 (72)Inventor: USUKI TATSUYA

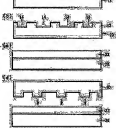
PODUCTION OF

# (54) PATTERN FORMING METHOD AND PRODUCTION OF SEMICONDUCTOR DEVICE

### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a pattern forming method using an imprint method by which the compression pressure between the mold and a substrate can be reduced without accompanying changes in the substrate temperature, and to provide a producing method of a semiconductor device. SOLUTION: This method includes a step to form a photocuring material layer 22 comprising a liquid photocuring material on a substrate 12, a step to press a mold 10 comprising a translucent material and having grooves of a predetermined pattern to one surface side

to the substrate 12, and a step to irradiate to the substrate 12, and a step to irradiate the other face side of the mold 10 to cure the photocuring material layer 22 and to form a resist pattern having a pattern fitted to the pattern of the grooves 14, and a step to detach the mold 10 from the substrate 12.



(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-194142 (P2000-194142A)

(43)公開日 平成12年7月14日(2000.7.14)

(51) Int.Cl.		識別記号	FΙ		テーマコート*(参考)
G03F	7/38	501	G03F 7/3	38 501	2H096
	7/40	521	7/4	40 521	
H01L	21/027		H01L 21/9	30 502R	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全 6 頁)

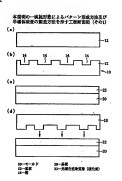
(21)出職番号	特膜平10-370629	(71) 出額人 000005223
		富士通株式会社
(22)出顧日	平成10年12月25日(1998.12.25)	神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号
		(72)発明者 白杵 遠哉 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番 1号 富士垂株式会社内
		(74)代理人 100087479 弁理士 北野 好人
		Fターム(参考) 2H096 AA25 BA01 CA12 EA03 FA01 HA01 HA11

#### (54) 【発明の名称】 パターン形成方法及び半導体装置の製造方法

#### (57)【要約】

【課題】 インブリント法を用いたパターン形成方法に 関し、特に、モールドと基板との圧着圧力を低減でき、 且つ、基板温度の変更を伴わないパターン形成方法及び 半導体装置の製造方法を提供する。

【解決手段】 整矩上に微体状の光硬化性物質からなる 光硬化性物質層を形成する工程と、光透速性の物質から なり一方の画側に所定のパターンの構が形成されたモー ルドを表板に圧着させる工程と、モールドの他方の面倒 から光を限射することはこり光硬化性物質層を硬化し、 溝のパターン化嵌合するパターンを有するレジストパタ ーンを形成する工程と、基板からモールドを脱着する工 程とによりパターンを形成する工



【特許請求の範囲】

【請求項1】 下地基板上に、液体状の光硬化性物質か らなる光硬化性物質層を形成する工程と、

光透過性の物質からなり、一方の面側に所定のパターン の溝が形成されたモールドを、前記一方の面側が前記下 地基板の前記光硬化性物質層が形成された面側に対向す るようにして、前記下地基板に圧着させる工程と、 前記モールドの他方の面側から光を照射することにより

前記光硬化性物質層を硬化し、前記光硬化性物質からな り、前記所定のパターンに嵌合するパターンを有するレ 10 ジストパターンを形成する工程と、

前記下地基板から前記モールドを脱着する工程とを有す ることを特徴とするパターン形成方法。

【請求項2】 請求項1記載のバターン形成方法におい

前記光硬化性物質層を硬化する工程の後、又は、前記モ ールドを脱着する工程の後に、前記下地基板の熱処理を 行う工程を更に有することを特徴とするパターン形成方

らなる光硬化性物質層を形成する工程と、

光透過性の物質からなり、一方の面側に所定のパターン の溝が形成されたモールドを、前記一方の面側が前記下 地基板の前配光硬化性物質層が形成された面側に対向す るようにして、前記下地基板に圧着させる工程と、

前記モールドの他方の面側から光を昭射することにより 前記光硬化性物質層を硬化し、前記光硬化性物質からな り、前記所定のパターンに嵌合するパターンを有するレ ジストパターンを形成する工程と、

前記下地基板から前記モールドを脱着する工程と、

前記レジストパターンをマスクとして前記下地基板をエ ッチングする工程とを有することを特徴とする半導体装 置の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、インブリント法を 用いたパターン形成方法及び半導体装置の製造方法に関 する.

[0002]

【従来の技術】従来より、半導体装置の製造プロセスな 40 ど微細加工が要求されるパターンの形成には、光学的に パターンを転写する方法が用いられていた。例えば、诱 明基板上の一部に不透明なパターンが描かれた光マスク を作成し、これをレジストを塗布した半導体基板上に直 接的に或いは間接的に載せ、光マスクの背面から光を顕 射して光の透過部分のレジストを選択的に感光させると とにより、光マスクのパターンを半導体基板 Fのレジス トに転写することが行われていた。また、現在の半導体 装置の製造プロセスにおいては、光学的にマスクハター ンを縮小して半導体基板上にパターンを転写する方法が 50 加えながらモールドと基板との間の水平方向の位置精度

主流となっている。

(2)

【0003】しかしながら、これらのパターン形成方法 は、形成するパターンのサイズが露光する光の波長に大 きく制限され、更に縮小投影露光の場合には、基板の水 平方向のみならず垂直方向にも位置合わせ精度が要求さ れるため、装置のコストが高くなるという欠点があっ た。とのような背景から、S.Y.Chou等は、インプリント 法と呼ばれる非常に簡易であるが大量生産に向き、従来 の方法よりも格段に微細なパターンを転写しうる技術を 提案している (例えば、Appl. Phys. Lett., vol. 67, p. 331 4 (1995)を参照)。

【0004】S.Y.Chou等が提案している従来のインプリ ント法について、図3を用いて説明する。まず、表面上 にシリコン酸化膜104を形成したシリコン基板102 を用意し、シリコン基板102上のシリコン酸化膜10 4を、転写すべきパターンの鏡像に対応する反転パター ンに実寸で加工する。シリコン酸化腺104のパターニ ングには、例えば、通常の電子ピームリソグラフィー技 術を用いるととができる。 こうして、その表面に転写す 【請求項3】 下地基板上に、液体状の光硬化性物質か 20 べきバターンの鏡像に対応する凹凸を有するモールド1 00を形成する(図3(a))。

【0005】次いで、パターンを形成しようとするシリ コン基板110上に、PMMAなどのレジスト材料を塗 布し、硬化させる。こうして、シリコン基板110上に レジスト層112を形成する(図3(b))。次いで、 レジスト層112を形成したシリコン基板110を約2 00°C程度に加熱し、レジスト層112を若干軟化させ

【0006】次いで、シリコン基板110のレジスト層 30 112の塗布面側にモールド100の凹凸面側が対向す るようにモールド100とシリコン基板110とを重ね 合わせ、約140気圧程度の圧力で圧着する(図3

(c))。次いで、モールド100をシリコン基板11 0に圧着した状態で温度を約105℃程度まで降温して レジスト層112を硬化させ、モールド100を脱着す る。とれにより、シリコン基板110上のレジスト層1 12には、モールド100の凹凸パターンに対応する鏡 像パターン、すなわちシリコン基板上に形成しようとす るパターンを有するレジストパターン114が形成され る(図3(d))。

【0007】とうして、インプリント法を用いたレジス トパターンの形成が行われていた。

[8000]

【発明が解決しようとする課題】 しかしながら、上記従 来のインプリント法を用いたバターン形成方法では、以 下に示すような解決すべき課題があった。すなわち、上 述のように、インプリント法を用いたバターン形成方法 ではモールドと基板との圧着の際に約140気圧という 極めて高い圧力を必要とするが、とのような高い圧力を を維持することは極めて困難であった。

【0009】また、上述のパターン形成方法では、基板 温度の昇温及び降温をおとなうととが不可欠であるた め、基板温度の変化に伴う処理時間の増大が避けられな かった。本発明の目的は、インプリント法を用いたパタ 一ン形成方法において、モールドと基板との圧着圧力を 低減でき、且つ、基板温度の変更を伴わないパターン形 成方法、並びに、このようなパターン形成方法を用いた 半導体装置の製造方法を提供することにある。

#### [00101

[0012]

【課題を解決するための手段】上記目的は、下地基板上 に、液体状の光硬化性物質からなる光硬化性物質層を形 成する工程と、光透過性の物質からなり、一方の面側に 所定のパターンの溝が形成されたモールドを、前記一方 の面側が前記下地基板の前記光硬化性物質層が形成され た面側に対向するようにして、前記下地基板に圧着させ る工程と、前記モールドの他方の面側から光を照射する ととにより前記光硬化性物質層を硬化し、前記光硬化性 物質からなり、前記所定のパターンに嵌合するパターン を有するレジストバターンを形成する工程と、前配下地 20 なお、室温において液体状である光硬化性物質は、モー 基板から前記モールドを脱着する工程とを有することを 特徴とするパターン形成方法によって達成される。

【0011】また、上記のパターン形成方法において、 前記光硬化性物質層を硬化する工程の後、又は、前記モ ールドを脱着する工程の後に、前記下地基板の熱処理を 行う工程を更に有するようにしてもよい。また、上記目 的は、下地基板上に、液体状の光硬化性物質からなる光 硬化性物質層を形成する工程と、光透過性の物質からな り 一方の面側と所定のパターンの溝が形成されたモー 物質層が形成された面側に対向するようにして、前記下 地基板に圧着させる工程と、前記モールドの他方の面側 から光を照射することにより前記光硬化性物質層を硬化 し、前記光硬化性物質からなり、前記所定のパターンに 嵌合するパターンを有するレジストパターンを形成する 工程と、前記下地基板から前記モールドを脱着する工程 と、前記レジストパターンをマスクとして前記下地基板 をエッチングする工程とを有することを特徴とする半導 体装置の製造方法によっても達成される。

【発明の実施の形態】本発明の一実施形態によるバター ン形成方法及び半導体装置の製造方法について図1及び 図2を用いて説明する。図1及び図2は本実施形態によ るパターン形成方法及び半導体装置の製造方法を示す工 程断面図である。まず、モールドの基材として、光透過 性を有する材料からなる基板12を用意する(図1 (a)) . 例えば 石英基板やパイレックス基板などの 基板は、紫外線領域までの光に対して光透過性を有する とともに、半導体装置の製造プロセスに対する適用性に 導体装置の製造方法に適用するうえで好適である。但 し、基板材料は石英やパイレックスに限定されるもので はなく、光透過性を有する他の基板であっても同様に遊 用するととができる。

【0013】次いで、基板12の表面を、転写すべきバ ターンの鏡像に対応する反転パターンに実寸で加工す る。 との加工は、基板12の表面に、上記バターンに対 応する溝14を形成するものであり、例えば、通常の電 子ピームリソグラフィーなどの技術を用いることができ 10 る。とうして、その表面に転写すべきパターンの鏡像に

対応する凹凸を有するモールド10を形成する(図1 (b))。なお、モールド (mold) とは一般に鋳型や押 型を意味する語であり、本明細書にいうモールドは、バ ターンを形成しようとする基板 トに所定のレジストバタ ーンを形成するための押型に相当する。

【0014】次いで、パターンを形成しようとする基板 20の表面に、室温において液体状である光硬化性物質 を塗布する。とうして、基板20上に、光硬化性物質よ りなる光硬化性物質層22を形成する(図1(c)). ルド10を透過しうる波長の光の照射によって硬化する 物質中から選択する。例えば、フォトポリマーやネガ型 レジストなどの光硬化性樹脂を適用することができる。 光硬化性物質は、レジストとしての耐性(例えば、エッ チング耐性)、基板20との密着性、モールド10に対 する剥離容易性などの特性を考慮したうえで、使用目 的、モールド10や基板20の材料などに応じて適宜選 択することが望ましい。

【0015】また、基板20は、素子が何ち形成されて ルドを、前記一方の面側が前記下地基板の前記光硬化性 30 いないベアの半導体基板であってもよいし、所定の素子 が既に形成されている半導体基板であってもよい。ま た、半導体基板以外の基板であってもよい。本明細書で は、これら基板を総称して下地基板としても表すことと する。次いで、基板20の光硬化性物質層22を形成し た面側にモールド10の凹凸面側が対向するようにモー ルド10と基板20とを重ね合わせ(図1(d)). モ ールド10と基板20とを圧着する。これにより、液体 状の光硬化性物質層22はモールド10の表面に形成さ れた凹凸パターンに従って流動し、この結果、光硬化性 40 物質層22は、モールド10の表面に形成された凹凸パ ターンに嵌合する凹凸パターン、すなわち、基板20上

> に転写すべきパターンに保たれる(図2(a))。 【0016】なお、光硬化性物質層22は液体状である ため、モールド10と基板20との圧着に必要とされる 圧力は数気圧程度で足りる。また、モールド10を光硬 化性物質層22に接触させた後であっても比較的容易に モールド10を水平方向に移動することができる。した がって、基板20に対するモールド10の位置合わせが 容易となる。

も優れており、本実施形態によるパターン形成方法を半 50 【0017】次いで、モールド10と基板20とを圧着

5 した状態で、モールド10の裏面側から光 (例えば紫外 線)を照射し、光硬化性物質層22を硬化させる(図2 (b))。 これにより、光硬化性物質層22は、モール F10の表面に形成された凹凸パターンに嵌合する凹凸 パターン、すなわち、基板20上に転写すべきパターン を有する状態で硬化される(以下、硬化した光硬化件物 質層22を、光硬化性物質層24として表す)。なお、 照射する光は、この光によって光硬化性物質層22を硬 化すれば足りるので、通常の光リソグラフィーに用いら れるような波長単一性を有している光や点光源を適用す 10 る必要はなく、通常のランプ光を用いることができる。 【0018】次いで、モールド10を基板20から贮着 する。との際、光硬化性物質層24は硬化されているの で、光硬化性物質層24は、モールド10が圧着されて いたときの状態に維持される(図2(c))。なお、光 硬化性物質によっては、光照射のみでは光硬化性物質層 24の十分な硬化ができないことも考えられる。このよ うな場合には、モールド10を圧着した状態で、或い は、モールド10を脱着した直後に所定の熱処理を行

い、光硬化性物質菌 2.4を十分に硬化すればよい。 [0018] 次いで、必要になりて、 基極200余面金 体の光硬化性物質菌 2.4を緩かにエッチングし、光硬化 性物質菌 2.4が発汗すべきでない領域に環ぐ残存する光 硬化性物質菌 2.4を除去する。たれたり、落板の には、光硬化性物質菌 2.4 よりなるレジストパターン 2.6 6分形態を含わる (62 (41))。

【0020】次いで、Cのように形成したレジストバターン28をマスクとして、接収20岁して、表収20岁して表現20岁して表現20岁して表現20岁して表現20岁しております。例えば、レジストバターン26300年でスタとして基準20岁に大学大学たびを発生しては、インブリントはを用いたパケントが成方法とは対して、モールドと基度との化学上がよりませんができる。たのように、本実施が整によれば、インブリントはを用いたパケントが成方法とは対して、モールドと基度との任着圧力を大幅に放射することができる。また、モールドを構成さる材料として光透光性を有する表版を適用するので、パターンを形成するための材料として光透光性を有する表版を適用するので、パターンを形成するための材料として光透光性を有する表版を適用することができる。これにより、パターン形成に持り差板温度の変化が不要となるので、処理時間を短縮するととか 40できる。

[0021]

【発明の効果】以上の通り、本発明によれば、下地鉱板

Fに. 液体状の光硬化性物質からなる光硬化性物質層を 形成する工程と、光透過性の物質からなり、一方の面側 に所定のパターンの溝が形成されたモールドを、一方の 面側が下地基板の光硬化性物質層が形成された面側に対 向するようにして、下地基板に圧着させる工程と、モー ルドの他方の面側から光を照射することにより光硬化性 物質層を硬化し、光硬化性物質からなり、所定のバター ンに嵌合するパターンを有するレジストパターンを形成 する工程と、下地基板からモールドを脱着する工程とに よりレジストパターンを形成するので、従来のパターン 形成方法と比較して、モールドと基板との圧着圧力を大 幅に低減することができる。また、モールドを構成する 材料として光透過性を有する基板を適用するので、バタ ーンを形成するための材料として光硬化性物質を適用す ることができる。これにより、パターン形成に伴う基板 温度の変化が不要となるので、処理時間を短縮すること ができる。

【0022】したがって、本発明によるパターン形成方法を適用することにより、製造装置への投資を削減で20 き、また、製造工程を簡便にすることができる。

【図面の簡単な説明】 【図1】本発明の一実施形態によるパターン形成方法及 び半導体装置の製造方法を示す工程斯面図(その1)で

【図2】本発明の一実施形態によるバターン形成方法及 び半導体装置の製造方法を示す工程断面図(その2)で ある

【図3】従来のバターン形成方法を示す工程断面図であ

【符号の説明】

10…モールド

12…基板

14…溝 20…基板

22…光硬化性物質層(硬化前)

24…光硬化性物質層(硬化後)

28…レジストパターン

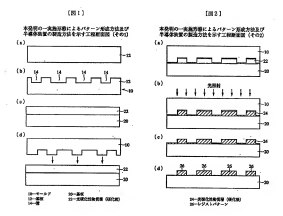
100…モールド 102…シリコン基板

104…シリコン酸化膜

104…シリコン酸化製

112…レジスト階

114…レジストパターン



[図3]



